



## RV Neckar-Alb (0841) - Trassen für Schienenverkehr, Neubau (8165)

### Informationen zum Metadatensatz (B.2.1)

Metadatensatzidentifikator:	aa5522d06006cf351d0b60744af37b64ef52cbdb
Sprache:	ger
Zeichensatz:	utf-8
Hierarchieebene:	Geodatensatz
Datumstyp:	Ä&#156;berarbeitung
Datum:	22.04.2015
Bezeichnung des Metadatenstandards:	ISO 19115:2003 (GDI-BW)
Version des Metadatenstandards:	1.0
Pflegeintervall:	bei Bedarf

### Datensatzbeschreibung (B.2.2)

Kurzbeschreibung:

#### Allgemeine Kurzbeschreibung:

In den Regionalplänen können Trassen für den Neubau von Schienenverkehrsmaßnahmen als Vorrang-, Vorbehalts- und Ausschlussgebiete festgelegt werden.

In Vorranggebieten sind andere raumbedeutsame Nutzungen oder Maßnahmen, die einem späteren Bahnbetrieb entgegen stehen können oder mit den Bahntrassen nicht vereinbar sind, nicht zulässig. Dagegen sind in Vorbehaltsgebieten andere raumbedeutsame Nutzungen oder Maßnahmen abzuwägen. In Ausschlussgebieten sind Trassen für den Schienenverkehr ausgeschlossen.

#### Spezifische Kurzbeschreibung:

Im Regionalplan Neckar-Alb 2013 sind in Kapitel 4.1.2 in Z (4) folgende Trassen für Netzerweiterungen offen zu halten:

- Innenstadtstrecke Tübingen (zweigleisig)
- Innenstadtstrecke Reutlingen (zweigleisig)
- Reutlingen - Engstingen

- Reutlingen Süd - Eningen unter Achalm

- Reutlingen - Gomaringen - Nehren (-  
Mössingen)

Kontakt:

**Name:** Lena Doelker

**Strasse:** Lössenplatz 1

**PLZ/Stadt:** 72116 Mössingen

**Telefon:** 07473/9509-19

**Fax:** 07473/9509-25

**E-Mail:** lena.doelker@rvna.de

**Organisation:** Regionalverband Neckar-Alb

**Abteilung:** Kartographie und GIS

Räumliche Darstellungsart:

Sprache:

Zeichensatz:

Thematik:

Schlüsselwörter GEMET:

INSPIRE Themenliste:

Klassifizierung nach GDI-BW:

Maßstab:

Vektor

ger

iso8859-1

Planungsunterlagen/Kataster

Eisenbahn

Bodennutzung

inspireidentifiziert

1:50000

## Einschränkungen (B.2.3)

Anwendungseinschränkungen:

Der Lizenznehmer anerkennt und berücksichtigt bei der Verwendung der Geofachdaten, dass diese nur für den Zielmaßstab bestimmt sind. Vergrößerungen und Verkleinerungen dieser Daten sind nur in Hinblick auf eine bessere Lesbarkeit und Vergleichbarkeit mit anderen Informationen zulässig, sie dürfen jedoch nicht zu einer dem Zielmaßstab nicht entsprechenden Interpretation dieser Daten führen. Der Zielmaßstab beträgt 1:50000.

Zugriffseinschränkungen:

beschränkter Zugang

Nutzungseinschränkungen:

Urheberrecht

## Datenqualität (B.2.4)

Herkunft:

Bearbeitungsschritt:

Datenquelle:

Pflegeintervall:

bei Bedarf

## Räumliche Datenstruktur (B.2.6)

Geometriotyp:

Linie

## Referenzsystem (B.2.7)

Identifikator des Referenzsystems:  
Bezeichnung:

EPSG:31467  
Gauss-Krüger Zone 3

## Vertrieb (B.2.10)

Kontakt:

**Name:** Lena Doelker

**Straße:** Lössensteinplatz 1  
**PLZ/Stadt:** 72116 Münsingen

**Telefon:** 07473/9509-19

**Fax:** 07473/9509-25

**E-Mail:** lena.doelker@rvna.de

**Organisation:** Regionalverband Neckar-Alb

**Abteilung:** Kartographie und GIS

Kosten:

Für downloadberechtigte Nutzer kostenfrei,  
Bezug ansonsten nach Bereitstellungsaufwand  
esri shape

Downloadformat:

1.0

Version:

Spezifikation:

[http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shap  
efile.pdf](http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shap<br/>efile.pdf)

URL:

[https://www.geoportal-raumordnung-  
bw.de](https://www.geoportal-raumordnung-<br/>bw.de)  
<http://www.geoportal-raumordnung-bw.de>  
Download

Funktion:

Onlinezugriff über WMS-Dienst:

Regionen - Infrastruktur  
(93218fcab6912349b203c638a86e67c60265f00e)

## Ausdehnung (B.3.1)

Ausdehnung:

Region Neckar-Alb

## Bibliographische Angaben und verantwortliche Stelle (B.3.2)

Titel:

RV Neckar-Alb (0841) - Trassen für  
Schienenverkehr, Neubau (8165)

Datum des in Kraft tretens:

10.04.2015

Kontakt für Metadaten:

**Name:** Lena Doelker

**Straße:** Lössensteinplatz 1

**PLZ/Ort:** 72116 Münsingen

**Telefon:** 07473/9509-19

**Fax:** 07473/9509-25

**E-Mail:** lena.doelker@rvna.de

**Organisation:** Regionalverband Neckar-Alb

**Abteilung:** Kartographie und GIS

